

Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) EP 0 733 739 A1

(12) DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication:
25.09.1996 Bulletin 1996/39

(51) Int Cl.⁶ E01B 7/22

(21) Numéro de dépôt: 96400479.0

(22) Date de dépôt: 06.03.1996

(84) Etats contractants désignés:
AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU NL
PT SE

• Girotto, Jean-Baptiste
78300 Polisy (FR)
• Riedinger, Marc
67620 Soufflenheim (FR)

(30) Priorité: 22.03.1995 FR 9503364

(71) Demandeur: COGIFER COMPAGNIE GENERALE
D'INSTALLATIONS FERROVIAIRES
F-78290 Croissy-Sur-Seine (FR)

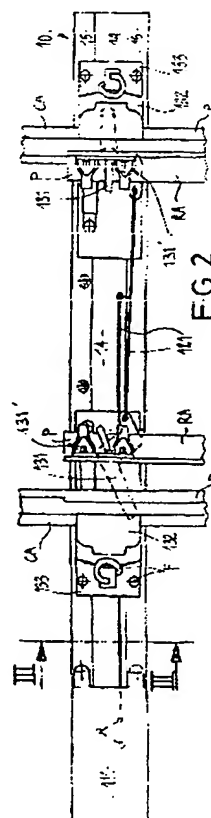
(74) Mandataire: Polus, Camille et al
c/o Cabinet Lavoix
2, Place d'Estienne d'Orves
75441 Paris Cedex 09 (FR)

(72) Inventeurs:
• Hege, Frédéric
67110 Reichshoffen (FR)

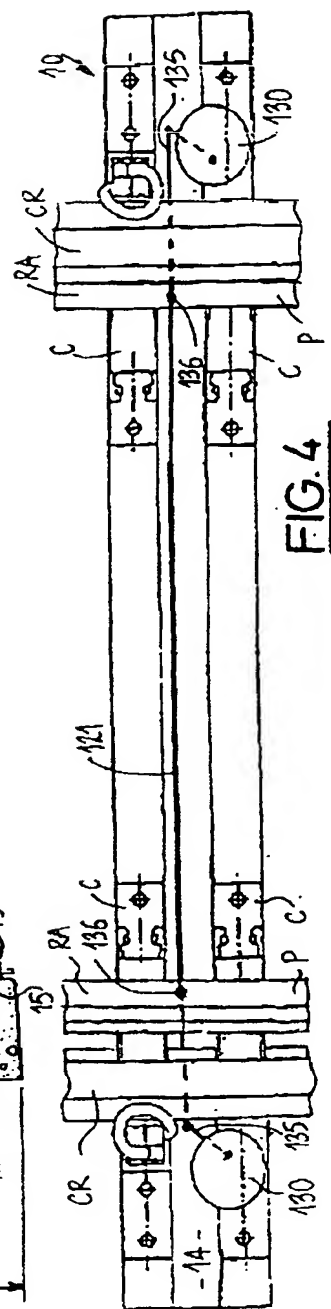
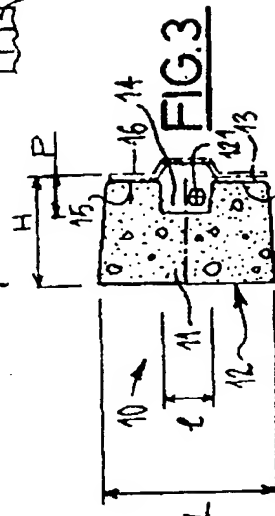
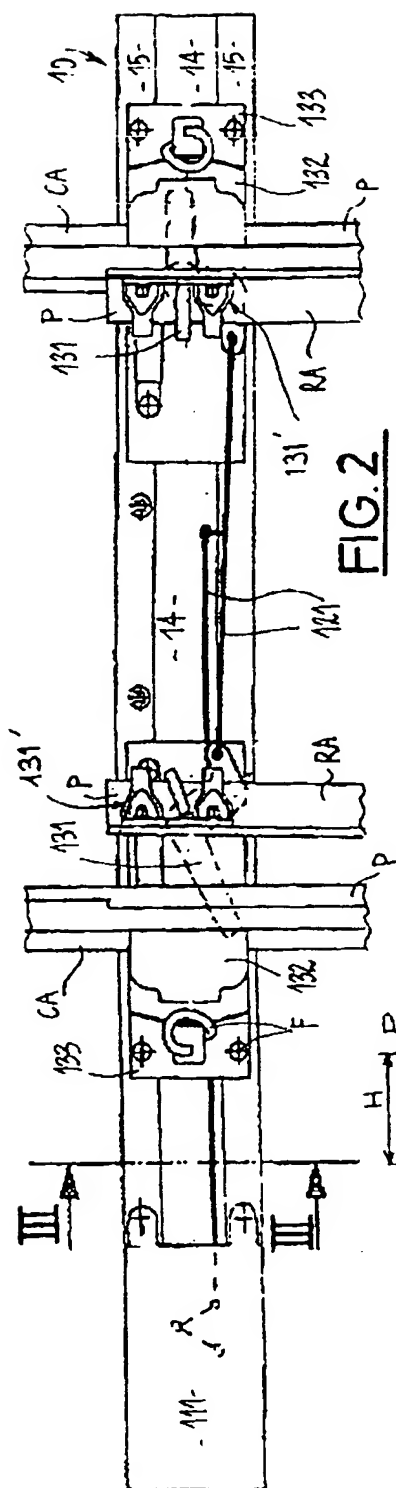
(54) Dispositif perfectionné de manoeuvre notamment pour aiguillage de voie ferrée

(57) Ce dispositif comprend notamment une traverse (10) pour l'installation d'appareils de voie ferrée, avec un corps longiligne à section droite rectangulaire ou trapézoïdal, avec une face inférieure apte à prendre appui sur un ballast et avec une face supérieure apte à supporter notamment un rail contre-aiguille (CA) et un rail-aiguille (RA). Cette face supérieure est creusée sur toute sa longueur d'une rainure (14) longitudinale de manière à ménager de part et d'autre de cette rainure (14) et sur cette face supérieure un rebord (15) apte à recevoir des moyens de fixation (F) pour y maintenir au moins le rail contre-aiguille (CA).

Application aux aiguillages ferroviaires.



EP 0 733 739 A1



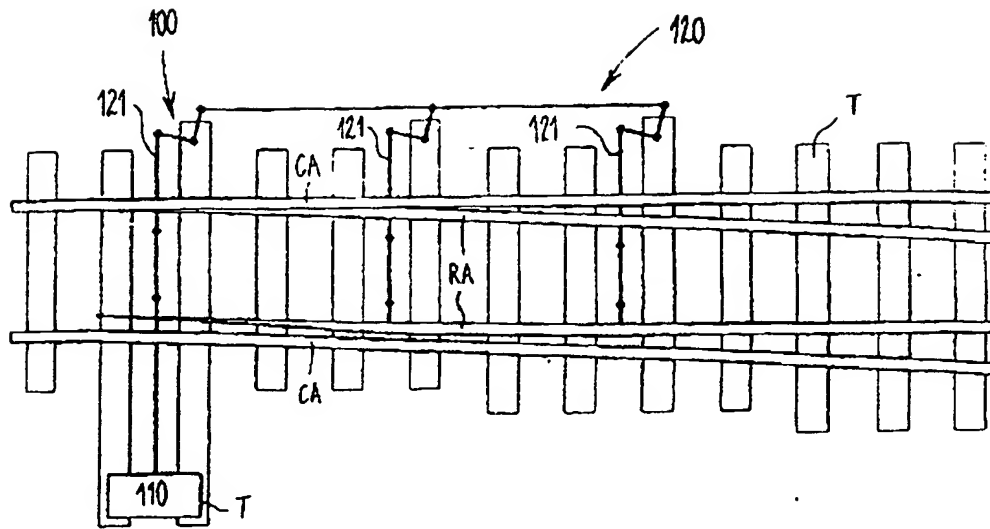


FIG. 1A

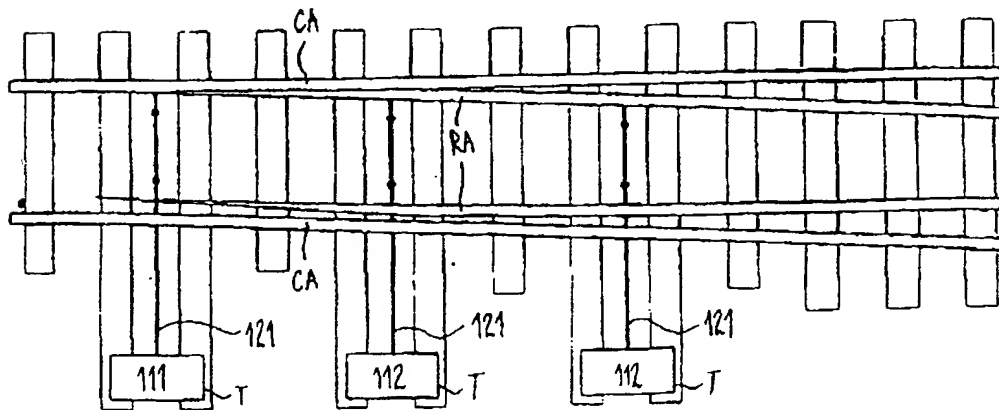


FIG. 1B